**北京市优秀建筑工程设计项目申报表**

申报奖项： PrizeName

项目名称：**DeclarationName**

申报单位：**OrganizationName**（公章）

填报日期：**DeclareDate**

AssociationName

**项目基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目报优名称 | 0601001 | | | |
| 立项名称 | 0601002 | | | |
| 设计单位 （主申报） | 申报单位 | 0601003 | | |
| 通讯地址 | 0601004 | | |
| 联 系 人 | 0601005 | 手 机 | 0601006 |
| 电 话 | 0601007 | 邮政编码 | 0601008 |
| 传 真 | 0601009 | 电子邮箱 | 0601010 |
| 境内、外合作设计单位 | 0601011  0601014  0601017  0601020 | | | |
| 建设单位 | 0601023 | | | |
| 施工单位 | 0601024 | | | |
| 使用单位 | 0601025 | | | |
| 建设地点 | 0601026 | | | |
| 建筑功能  （使用性质） | 地上 | 0601027 | 用地性质 | 0601029 |
| 地下 | 0601028 | 设计使用年限 | 0601030年 |
| 总建筑面积 | 0601031 ㎡ | 用地面积 | 0601032 | |
| 建筑高度 | 0601033 m | 建筑层数 | 0601034 | |
| 设计类别 | 0601035 | 设计起止时间 | 0601036至0601037 | |
| 开工时间 | 0601038 | 竣工时间 | 0601039 | |
| 竣工验收时间 | 0601040 | 竣工验收部门 | 0601041 | |
| 消防备案时间 | 0601042 | 交付使用时间 | 0601043 | |

**主要设计人员情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职称** | **工作单位** | **专业** | **设计职务及设计中主要负责何项工作** |

注：1、主要设计人员排序按照设计中所起作用的原则，不按技术职务职称；

2、境外设计人员可不填写此表；

3、项目人员总数原则上不超过ParticipantLimit人。

**技术申报内容**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 结 构 体 系 | | | 0602001 | | | | | | | 抗震设防烈度 | | 0602002 | | | 度 |
| 抗震设防类别 | | | 0602003 | | | | | | | 基本地震加速度 | | 0602004 | | | g |
| 设计地震分组 | | | 0602005 | | | | | | | 建筑场地土类别 | | 0602006 | | | 类 |
| 基 础 类 型 | | | 0602007 | | | | | | | 结构安全等级 | | 0602008 | | | 级 |
| 混凝土总用量 （砖混结构可不填写此栏及后三栏） | | | 0602009 | | | | | | m3 | 每平方米混凝土 折算厚度 | | 0602010 | | | cm/㎡ |
| 钢材总用量 | | | 钢筋： | | 0602011 | | | | t | 每平方米 钢材用量 | | 钢筋： | 0602013 | | kg/㎡ |
| 型钢： | | 0602012 | | | | t | 型钢： | 0602014 | | kg/㎡ |
| 抗 震 分 析 主 要 结 果 | 程序名称： 0602015 | | | | | | | | | 是否考虑扭转耦联 | | 0602061 | | | |
| 振型号 | 周期 | | 转角 | | 平动系数(x+y) | | 扭转系数 | | X向基底剪力(kN) | | Y向基底剪力(kN) | | | |
| 0602016 | 0602017 | | 0602018 | | 0602019 | | 0602020 | | 0602062 | | 0602063 | | | |
| 0602021 | 0602022 | | 0602023 | | 0602024 | | 0602025 | | X向基底剪重比 | | Y向基底剪重比 | | | |
| 0602026 | 0602027 | | 0602028 | | 0602029 | | 0602030 | | 0602064 | | 0602065 | | | |
| 0602031 | 0602032 | | 0602033 | | 0602034 | | 0602035 | | X向最小剪重比（层号） | | Y向最小剪重比（层号） | | | |
| 0602036 | 0602037 | | 0602038 | | 0602039 | | 0602040 | | 0602066 | | 0602067 | | | |
| 0602041 | 0602042 | | 0602043 | | 0602044 | | 0602045 | | X向最大层间位移角 | | Y向最大层间位移角 | | | |
| 0602046 | 0602047 | | 0602048 | | 0602049 | | 0602050 | | 0602068 | | 0602069 | | | |
| 0602051 | 0602052 | | 0602053 | | 0602054 | | 0602055 | | X向最大位移比（层号） | | Y向最大位移比（层号） | | | |
| 0602056 | 0602057 | | 0602058 | | 0602059 | | 0602060 | | 0602070 | | 0602071 | | | |
| 注：单塔可仅填前三个振型 | | | | | | | | | | | | | | |
| 时程分析波名 | | | | | | X向基底剪力(kN) | | | X向最大层间位移角 | Y向基底剪力(kN) | | | Y向最大层间位移角 | |
| 1 | 0602072 | | | | | 0602073 | | | 0602074 | 0602075 | | | 0602076 | |
| 2 | 0602077 | | | | | 0602078 | | | 0602079 | 0602080 | | | 0602081 | |
| 3 | 0602082 | | | | | 0602083 | | | 0602084 | 0602085 | | | 0602086 | |
| 4 | 0602087 | | | | | 0602088 | | | 0602089 | 0602090 | | | 0602091 | |
| 5 | 0602092 | | | | | 0602093 | | | 0602094 | 0602095 | | | 0602096 | |
| 6 | 0602097 | | | | | 0602098 | | | 0602099 | 0602100 | | | 0602101 | |
| 7 | 0602102 | | | | | 0602103 | | | 0602104 | 0602105 | | | 0602106 | |
| 各波平均值(当选3条波时为包络值) | | | | | | 0602107 | | | 0602108 | 0602109 | | | 0602110 | |
| 结构专业设计主要特点：结构专业设计主要特点：（限400～600字）（重点介绍技术的难点、创新点及先进性。）  0602111 | | | | | | | | | | | | | | | |

**申报材料目录**

|  |
| --- |
| AppendixDiscription |

**申报单位法人代表人声明**

本人 LegalPersonName （法定代表人） LegalPersonIDNo （身份证号码）郑重声明，我单位申请参加 PrizeName 奖项的评选，其申报表及附件材料填报的全部数据、内容真实，纸质、光盘等媒介资料相符。申报资料如有虚假，本单位将自动退出 AwardName 的评选，并愿接受主管部门所做的处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

声明日期： LegalTime

|  |
| --- |
| **合作设计项目申报证明** |
| DeclarationName 工程项目为我们合作完成，我们各方均同意以 OrganizationName （单位）为主申报单位，参加 PrizeName 评选。          特此声明。 |

**合作设计项目分工表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 勘察设计单位（全称） | 概念性方案设计 | 方案设计（建筑） | 方案设计（结构） | 初步设计（建筑） | 初步设计（结构） | 初步设计（设备） | 初步设计（电气） | 施工图设计（建筑） | 施工图设计（结构） | 施工图设计（设备） | 施工图设计（电气） |
| 1 | OrganizationName | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（此表为建筑类奖项填写，其它专业奖项可参照此表根据不同专业实际情况填写）

注：1. 排序应以承担工作为依据，主申报单位列在首位。合作单位签名盖章表的排序与此表排序相对应。

1. 在承担的栏中填写“√”，在未承担的栏中填写“×”，不应空白。

**合作单位（机构）签名盖章**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） |